



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«АДМИНИСТРАЦИЯ МОРСКИХ ПОРТОВ ЧЕРНОГО МОРЯ»
В МОРСКОМ ПОРТУ СОЧИ
(филиал ФГБУ «АМП ЧЕРНОГО МОРЯ» в морском порту Сочи)
Капитан морского порта Сочи

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«24» 01 2022 г.

№ ВР-1-р

Сочи

Об объявлении глубин и предельно допустимых осадок судов у причалов и на якорных стоянках акватории морского порта Сочи

В целях обеспечения безопасности мореплавания на акватории морского порта Сочи и безопасной стоянки судов у причалов морского порта, учитывая данные технической документации по промеру глубин, выполненных Туапсинским управлением АЧБФ ФГУП «Росморпорт» в мае - июне 2021 года, руководствуясь пунктом 75 Обязательных постановлений в морском порту Сочи, утвержденных приказом Минтранса РФ от 03.10.2017 № 404, статьей 12 Федерального закона от 08.11.2007 № 261-ФЗ «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и статьей 78 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации от 30.04.1999 № 81-ФЗ:

1. Объявить глубины и предельно допустимые осадки судов на акватории и у причалов Круизной и Внутренней гаваней морского порта Сочи, Грузового района морского порта Сочи в устье реки Мзымта, морских пассажирских пирсов, районов якорных стоянок и рекомендованных подходах морского порта Сочи от нуля морского порта Сочи (минус 0,57 метра в Балтийской системе высот 1977 года), учитывая наименьшие глубины на операционных акваториях причалов, начиная с двух метров от линии кордона, поддержание которых обеспечивается в течение навигации в соответствии с ведомостью глубин, согласно Приложениям №№ 1, 2, 3, 4 к данному распоряжению.

2. Объявленные в Приложениях глубины и предельно допустимые осадки судов, с учетом примечаний, принять к руководству при выполнении лоцманских проводок судов, производстве швартовых операций и стоянке судов у причалов.

3. Признать утратившим силу распоряжение капитана морского порта Сочи от 11.01.2021 № ВР-1-р «Об объявлении глубин и предельно допустимых осадок судов у причалов и на якорных стоянках акватории морского порта Сочи».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Капитан морского порта Сочи



В.Л. Румянцев

Приложение № 1
к распоряжению капитана морского порта Сочи
от « 24 » 01 2022 г. № БР-1-р

ВЕДОМОСТЬ ГЛУБИН
на операционной акватории причалов Внутренней и Круизной гавани морского порта
Сочи

№ п/п	Наименование	Длина, м	Глубины приведены к нулю морского порта Сочи*		Предельно допустимая осадка судна,** м
			Проектная глубина у причалов, м	Глубина, м	
1	Акватория Круизной гавани	-	10,4-11,5	9,1	8,5
2	Грузопассажирский причал №1 Круизной гавани	355	9,9	7,3	6,7
3	Причал для больших круизных судов №2	375,00	11,0	8,8	8,2
4	Грузопассажирский причал №3 Круизной гавани	165,00	8,2	7,2	6,6
5	Берегоукрепление Круизной гавани	260,00			
	На участке Y0-Y30		Каменная наброска		
	На участке Y32-Y35		Естественные глубины		
	На участке Y35-Y80		8,20	6,3	5,7
	На участке Y80-Y235		9,90	9,2	8,5
На участке Y235-Y260	7,5	6,9			
6	Акватория Внутренней гавани	-	10,0	6,8	6,5
7	Пассажирский причал № 1	193,00	8,25	8,1	6,5
8	Пассажирский причал № 2	140,00	7,5	6,6	6,3
9	Пассажирский причал № 3	172,00	7,5	6,3	6,0
10	Пассажирский причал № 4	86,53	5,5	5,7	5,4
11	Пассажирский причал № 5	60,30	5,5	3	2,7
12	Пассажирский причал № 5 А	46.90	5.0	-	-

	Северная сторона			5,6	5,3
13	Пассажирский причал № 6	52,15	5,5	4,8	4,5
14	Пассажирский причал № 7	48,85	5,5	4,4	4,1
15	Пассажирский причал № 8	83,50	3,2	-	-
	Участок 1 (от причала № 7) У83,5-У30	53,50		3,1	2,8
	Участок 2 (от участка 1) У30-У0 (угол причалов №8 - №9)	30,00	1,5	1,3	1,0
16	Пассажирский причал № 9	58,60	1,2	1,2	0,9
17	Пассажирский причал № 10	91,90	4,10	-	-
	Участок 1 (от причала №9) У91,9-У76,9 (угол причалов №9 - №10)	15,00		2,3	2,0
	Участок 2 (от участка 1) У76,9-У65,1	11,80		3,5	3,2
	Участок 3 (от участка 2) У65,1-У32,6	32,5		4	3,7
	Участок 4 (от участка 3) У32,6 - У0	32,6		2,8	2,5
18	Причал № 11 (спецпричал)	46,3	4,5	3	2,7
19	Причал № 12 Выполнение грузовых операций У0-У48,7 Отстой судов У48,7-У83,53	83,53	4,00	-	-
	Участок 1 (от причала №13) У0-У63,53	63,53		3	2,7
	Участок 2 (от участка 1) У63,53-У83,53	20,00		2	1,7
20	Причал грузовой № 13	148,20	6,5	-	-
	Участок 1 (от причала №12)	30,00		5,7	5,4
	Участок 2 (от участка 1)	118,2		5,5	5,2
21	Причал грузовой № 14	35,50	5,93	4,7	4,4

	обслуживающего флота		4,43-5,43		
	Участок 1 (вход во Внутреннюю гавань) У0-У90	90		5,7	5,4
	Участок 2 (от участка 1) У90-У180	90		5	4,7
Плавающие причалы для швартовки и стоянки яхт:					
23	Линия А	143,00	-	8,5	6,5
	Линия В	103,00	-	8,1	6,5
	Линия С	103,00	-	7,1	6,5
	Линия D	103,00	-	7,1	6,5
	Линия Е	103,00	-	6,5	6,2

Руководитель группы организации работ
в морском порту и подходах к нему



В.В. Ерютин

ВЕДОМОСТЬ ГЛУБИН
на операционной акватории причалов грузового района
морского порта Сочи в устье реки Мзымта

№ п/п	Наименование	Длина (м)	Глубины приведены к нулю морского порта Сочи*		Предельно допустимая осадка судна,** м
			Проектная глубина у причалов, м	Глубина, м	
1	Внутренняя акватория грузового района	-	-	8,7	8,1
2	Причал грузопассажирский № 1 На участке Y92-Y160	68,00	8,7	8,7	8,1
3	Причал грузопассажирский № 2	160,00	8,7	9,1	8,1
4	Причал грузопассажирский № 3	160,00	8,7	9,0	8,1
5	Причал грузопассажирский грузов № 4	160,00	8,7	8,8	8,1
6	Причал грузопассажирский № 5	160,00	8,7	9,1	8,1
7	Причал грузопассажирский № 6	167,20	8,7	8,5	7,9
8	Причал грузопассажирский № 7	155,40	8,7	9,1	8,1
9	Берегоукрепление грузового района	150,00	8,7	8,7	8,1
10	Плавучие причалы для швартовки и стоянки яхт:				
	Линия А	44,9	8,7	8,9	8,1
	Линия В	44,9	8,7	8,9	8,1
	Линия С	44,9	8,7	9,1	8,1

Руководитель группы организации работ
в морском порту и подходах к нему



В.В. Ерютин

ВЕДОМОСТЬ ГЛУБИН
на операционной акватории пассажирских пирсов морских терминалов морского порта
Сочи

№ п/п	Наименование	Длина (м)	Глубины приведены к нулю морского порта Сочи*		
			Проектная глубина у причалов, м	Глубина, м	Предельно допустимая осадка судна,** м
1	Пассажирский пирс «Лазаревское»	144	3,95	-	-
	причал №1	40,00		3,5	2,9
	причал №2	40,00		3,7	3,1
2	Пассажирский пирс «Лоо»	125,4	3,95	-	-
	причал №1	40,00		3,5	2,9
	причал №2	40,00		3,7	2,9
3	Пассажирский пирс «Дагомыс»	131,7	3,95	-	-
	причал №1	40,00		3,8	3,2
	причал №2	40,00		3,8	3,2
4	Пассажирский пирс «Мацеста»	163,0	3,95	-	-
	причал №1	40,00		4,2	3,6
	причал №2	40,00		4,5	3,9
5	Пассажирский пирс «Хоста»	130,5	3,95	-	-
	причал №1	40,00		4,1	3,5
	причал №2	40,00		4,2	3,6
6	Пассажирский пирс «Кургородок»	131,7	3,95	-	-
	причал №1	40,00		4	3,4
	причал №2	40,00		4,4	3,8
7	Пассажирский пирс «Адлер»	153,5	3,95	-	-

	причал №2.	40,00		4,7	4,1
--	------------	-------	--	-----	-----

Руководитель группы организации работ
в морском порту и подходах к нему



В.В. Ерютин

ВЕДОМОСТЬ ГЛУБИН
на акваториях районов якорных стоянок и РП морского порта Сочи

№ п/п	Наименование	Площадь, кв.км, длина, м	Глубины приведены к нулю морского порта Сочи*	
			Истинная глубина, м	Глубина, м
Морской порт Сочи				
1	Район якорной стоянки № 419 ***	1,06	10,5 – 27,1	10,5
2	РП № 14,77 (176,8°-356,8°)	889,0	11,1 – 14,2	11,1
Грузовой район в устье реки Мзымта морского порта Сочи				
1	Район якорной стоянки № 407 ***	6,91	12,0 – 33,8	12,0
2	РП № 14,78 (164,6°-344,6°)	648,2	13,0 – 88,0	13,0

- Примечание: * - «0» морского порта Сочи соответствует отметки минус 0,57м в Балтийской системе высот 1977 года.
- ** - Предельно допустимая осадка судов определена с учетом минимального запаса воды под килем во Внутренней гавани и грузовом районе (причалы №№ 1-3) не менее 0,3м., в Круизной гавани, грузовом районе (причалы №№ 4-7) и пассажирских терминалах не менее 0,6 м.
- *** - Глубины взяты из площадного обследования рельефа дна 2019 года. На судовом ходе во Внутреннюю гавань и на акватории Круизной гавани морского порта Сочи существуют Навигационные опасности обнаруженные отличительные глубины в виде конструкций (предметов), отличающиеся в меньшую сторону от окружающих более, чем на 0,6 м. обнаружены в точках с координатами (WGS-84):
- 43°34'35.05"N, 039°42'49.27"E -6.8 м.
 - 43°34'42.17"N, 039°42'38.28"E -9.1 м.

Руководитель группы организации работ
в морском порту и подходах к нему

В.В. Ерютин